

Title	Gauss型確率変數系ニ就テ
Author(s)	伊藤, 清
Citation	全国紙上数学談話会. 261 p.35-p.43
Issue Date	1944-02-15
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75096">https://doi.org/10.18910/75096</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1163 Gauss 型確率変数系 = 就テ

伊 藤 清 (名大)

§1.  $(\Omega, P)$  が確率空間トスルトキ,  $(\Omega, P)$  上ノ實確率変数ヲ有限ノ二次ノ moment ヲ持ツモノ全体ハ  $L^2(\Omega, P)$  ヲアル。今  $\mathcal{M} (\subseteq L^2(\Omega, P))$  ノ中カラ作ツタ任意ノ一次結合ガ Gauss 分布ニ從フトキニ,  $\mathcal{M}$  ヲ Gauss 型 (又ハ簡單ニ  $G$  型) トイフコトニスル。明ラカニ

**定理1**  $\mathcal{M}$  ノ各元ガ Gauss 分布ニ從ヒ、且ツ独立ナル時ニハ,  $\mathcal{M}$  ハ  $G$  型ナリ。

**定理2**  $\mathcal{M}$  ガ  $G$  型ナラバ,  $L(\mathcal{M})$  ( $\mathcal{M}$  ノ張ル線型集合体) 及ビ  $\overline{\mathcal{M}}$  ( $\mathcal{M}$  ノ閉核) ハ共ニ  $G$  型ナリ。

**定理3**  $\mathcal{M}$  ガ  $G$  型ナルタメノ必要且ツ充分ナル條件ハ

$$(1) \quad x_1, x_2, \dots, x_n \in L(\mathcal{M}),$$

$$r(x_i, x_j) = 0 \quad (i \neq j)$$

ナラバ必ず  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  且トナルコトナリ。

茲ニ  $r$  ハ相関係数ヲアラハシ 且ハ独立ヲ示ス。

(証明) 1. 必要性.  $\mathcal{M}$  ガ  $G$  型ナルコトカラ, (1) ノ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ガ独立ナルコトヲイフ。ソレニハ任意ノ實数  $t_1, t_2, \dots, t_n$  ニ對シテ

$$(2) \quad m(e^{i(t_1 x_1 + \dots + t_n x_n)}) = \prod_k m(e^{i t_k x_k})$$

ナルコトがイヘレバヨイ。  $m$  が  $G$  型ナル故,  $\sum t_k x_k$   
 ハ Gauss 分布ニ従ヒ,  $\forall$ , 平均値ハ  $\sum t_k m(x_k)$   
 標準偏差ハ  $\sum_{k,j} t_k t_j \sigma(x_k) \sigma(x_j) r(x_k, x_j)$   

$$= \sum_k t_k^2 \sigma^2(x_k)$$

$$\begin{aligned} \text{故} = (2), \text{左辺} &= \exp \left\{ i \sum_k t_k m(x_k) - \frac{1}{2} \sum_k t_k^2 \sigma^2(x_k) \right\} \\ &= \prod_k \exp \left\{ i t_k m(x_k) - \frac{1}{2} t_k^2 \sigma^2(x_k) \right\} \\ &= \prod_k m(e^{i t_k x_k}) \end{aligned}$$

2. 充分性.  $m' \equiv \{x - m(x); x \in m\}$  が  $G$  型ナルコトヲイヘレバヨイ。(1)ヲ書キカヘテ  $(x'_i = x_i - m(x_i))$

$$(1) \quad x'_1, x'_2, \dots, x'_n \in L(m'),$$

$$(x'_i, x'_j) = 0 \quad (i \neq j)$$

ヲラベテ  $\{x'_1, x'_2, \dots, x'_n\}$  上, 茲ニ  $(x'_i, x'_j)$  ハ内積ヲ表ハス。

$L(m')$  ノ完全正規直交系ヲ  $\{\varphi_\alpha\}$  トスル。(  $\varphi_\alpha, \varphi_\beta = 0$ ,  $(\alpha \neq \beta)$  ナル故  $= (1') =$  ヨリ  $\{\varphi_\alpha\}$  上。  
 猶テ  $m'$  が  $G$  型ナルコトヲイフニハ,  $\{\varphi_\alpha\}$  が  $G$  型ナルコトがイヘレバヨイ。(  $m' \subseteq L\{\varphi_\alpha\}$ , 定理 2 = 注意)。  $\forall \varphi_\alpha$  ハ Gauss 分布ニ従フコトヲイヘバヨイガ,  $(\varphi_\alpha, \varphi_\beta)$  ノ分布法則ノ特性函数  $F(t, S)$  が  

$$e^{-\frac{t^2 + S^2}{2}}$$
 ナルコトがイヘレバ尙更充分デアアル。サテ, 明

ヲカニ

$$F(t, s) = m(e^{it\varphi_\alpha + is\varphi_\beta})$$

$$\text{今, } t_1, t_2 + s_1, s_2 = 0 + \text{ヲバ}$$

$$(t_1, \varphi_\alpha + s_1, \varphi_\beta, t_2, \varphi_\alpha + s_2, \varphi_\beta) = t_1, t_2 + s_1, s_2 = 0$$

$$\varphi_\alpha, \varphi_\beta \in L(m')$$

$$\text{故} = t_1, \varphi_\alpha + s_1, \varphi_\beta \perp t_2, \varphi_\alpha + s_2, \varphi_\beta \quad (\text{假定 (1)})$$

$$\text{故} = F(t_1 + t_2, s_1 + s_2)$$

$$= m(e^{i(t_1 + t_2)\varphi_\alpha + i(s_1 + s_2)\varphi_\beta})$$

$$= m(e^{it_1\varphi_\alpha + is_1\varphi_\beta}) m(e^{it_2\varphi_\alpha + is_2\varphi_\beta})$$

$$= F(t_1, s_1) F(t_2, s_2)$$

$$\text{故} = (3) \quad (t_1, t_2 + s_1, s_2) = 0 \longrightarrow F(t_1 + t_2, s_1 + s_2)$$

$$= F(t_1, s_1) F(t_2, s_2)$$

コレカヲ  $F(t, s)$  ハ連續性等ヲ考慮シテ,

$$F(t, s) = e^{-\frac{t^2 + s^2}{2}} \quad \text{ヲ得ル。}$$

**§2.**  $\mathcal{M} = \{x_\alpha; \alpha \in A\}$  が  $G$  型トスル。今

$$(4) \quad \mu(\alpha) = m(x_\alpha)$$

$$\rho(\alpha, \beta) = (x_\alpha - m(x_\alpha), x_\beta - m(x_\beta))$$

ト定義スル。明ヲカニ  $\rho(\alpha, \alpha) = \sigma^2(x_\alpha)$ ,

$$\rho(\alpha, \beta) = \sigma(x_\alpha)\sigma(x_\beta), \quad r(x_\alpha, x_\beta)$$

**定理4**  $\rho(\alpha, \beta) \in A \times A$  上, real positive

definite function + 11.

$$\begin{aligned} (\text{証明}) \quad \rho(\alpha, \beta) &= (x_\alpha - m(x_\alpha), x_\beta - m(x_\beta)) \\ &= \rho(\beta, \alpha) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum \rho(\alpha_k, \alpha_j) \xi_k \bar{\xi}_j &= \left\| \sum (x_{\alpha_k} - m(x_{\alpha_k})) \xi_k \right\|^2 \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

**定理5**  $m = \{x_\alpha; \alpha \in A\}$   $\gamma$   $(\Omega, P)$  ,  $\perp$  ,  $G$   
型確率変数トシ、 $m' = \{x'_\alpha; \alpha \in A\}$   $\gamma$   $(\Omega', P')$   
(コレハ  $(\Omega, P)$  ト同ジデモヨイ) ,  $\perp$  ,  $G$  型確率変数系  
トスル。

$$(5) \quad m(x_\alpha) = m(x'_\alpha)$$

$$(6) \quad (x_\alpha - m(x_\alpha), x_\beta - m(x_\beta)) = (x'_\alpha - m(x'_\alpha), x'_\beta - m(x'_\beta))$$

ナラバ、 $R^A$  , 任意ノボレル集合  $E$  = 對シテ

$$\begin{aligned} (7) \quad P\{\omega; (x_\alpha; \alpha \in A) \in E\} \\ = P'\{\omega'; (x'_\alpha; \alpha \in A) \in E\} \end{aligned}$$

(証明) (7) , 成リ = , 任意ノ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in A$   
及ビボレル集合  $E_n (\subseteq R^n)$  = 對シテ

$$\begin{aligned} (7') \quad P\{\omega; (x_{\alpha_1}, \dots, x_{\alpha_n}) \in E_n\} \\ = P'\{\omega'; (x'_{\alpha_1}, \dots, x'_{\alpha_n}) \in E_n\} \end{aligned}$$

カイヘレバヨイ。簡單ナキヤ  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  ナ夫々1,  
2,  $\dots, n$  = テ表ハシテオク。又 (5) = ヨリ

$m(x_\alpha) = m(x'_\alpha) = 0$  トシテモ一般性ヲ失ハナイ。而  
テ、(6) ハ  $(x_\alpha, x_\beta) = (x'_\alpha, x'_\beta)$  トナル。  $\perp$   $\{x_1, x_2,$   
 $\dots, x_n\}$  ,  $\perp$  , 完全正規直交系ヲ  $\{p_1, p_2, \dots, p_m\}$

トシ,  $\varphi_p = \sum_q a_{pq} x_q$ ,  $x_q = \sum_p b_{qp} \varphi_p$  トスル。

今,  $\varphi'_p \equiv \sum_q a_{pq} x'_q$  ト定義スル。

$$\begin{aligned} \|x'_q - \sum_p b_{qp} \varphi'_p\|^2 &= \|x'_q - \sum_{p,r} b_{qp} a_{pr} x'_r\|^2 \\ &= \|x'_q - \sum_{p,r} b_{qp} a_{pr} x_r\|^2 \\ &\quad (\because (x_\alpha, x_\beta) = (x'_\alpha, x'_\beta)) \\ &= \|x'_q - \sum_p b_{qp} \varphi_p\|^2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{故} = x'_q = \sum_p b_{qp} \varphi'_p$$

$$\text{又, 同様} = (\varphi'_p, \varphi'_q) = (\varphi_p, \varphi_q) = \delta_{pq}$$

故  $= \{\varphi'_p\}$  ハ  $L(m')$  ノ上ノ完全正規直交系ナリ。

$M$  カ  $G$  型, 従ツテ定理 2 = ヨリ  $L(m)$  カ  $G$  型。

$\varphi_p \in L(m)$  ナル故  $\{\varphi_p\}$  カ直交系ナルコトカラ, 定理 3

(必要性ノ方) = ヨリ  $\{\varphi_p\} \perp$ . 同様  $= \{\varphi'_p\} \perp$ .

故 =

$$\begin{aligned} &P\{\omega; (\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m) \in E_m^*\} \\ &= \int \dots \int_{E_m^*} \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} e^{-\frac{\xi_1^2 + \dots + \xi_m^2}{2}} d\xi_1 \dots d\xi_m \\ &= P\{\omega'; (\varphi'_1, \varphi'_2, \dots, \varphi'_m) \in E_m^*\} \end{aligned}$$

コノ式 = 於テ

$$E_n^* \equiv \{(\lambda_1, \dots, \lambda_n); (\sum_p b_{qp} \lambda_p; q=1, 2, \dots, n) \in E_n\}$$

ト置イテ見レバ,  $\gamma$  レハ  $(\eta')$  ヲ意味スル。

**定理6**  $\mu(\alpha)$  ヲ  $A$  , 上ノ任意ノ實函数,  $\rho(\alpha, \beta)$  ヲ  $A \times A$  , 上ノ任意ノ *real positive definite function* トスル。

而ラバ 適當ノ確率空間  $(\Omega, P)$  , 上ニ適當ノ  $G$  型確率変数系  $\mathcal{M} = \{x_\alpha; \alpha \in A\}$  ヲ定義シ,  
 $\mu(\alpha) = m(x_\alpha)$ ,  $\rho(\alpha, \beta) = (x_\alpha - m(x_\alpha), x_\beta - m(x_\beta))$   
 ナラシメ得ル。

(証明)  $\mu(\alpha) = 0$  ( $\alpha \in A$ ) トシテ一般性ヲ失ハナイ。

(コノ場合ノ系ヲ  $\{x_\alpha; \alpha \in A\}$  トシ、 $\mathcal{M}' = \{x_\alpha + \mu(\alpha); \alpha \in A\}$  ヲ考ヘルト, コレガ一般ノ場合ノ系トナッテ可ルカラ)

I.  $A$  が有限集合ノ時。  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  トスル。

假定ニヨリ  $(\rho(\alpha\beta))$  ハ *positive definite symmetric  $n^2$ -matrix* ナル故, 同様ノ *matrix*  $(\lambda_{\alpha\beta})$  ヲ求メテ,

$$(\lambda_{\alpha\beta})(\lambda_{\alpha\beta})^* = (\rho(\alpha\beta))$$

ナラシメ得ル。コノ  $*$  ハ *transposed matrix* ヲ示ス。

今  $R^n$  , 上ニ  $P^n$  7 次ノ如ク定義スル。

$$P^n(E_n) = \int_{E_n} \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{\xi_1^2 + \dots + \xi_n^2}{2}} d\xi_1, \dots, d\xi_n$$

今  $\omega = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  に対して  $\varphi_k(\omega) = \xi_k$  と定義スルベ,  $(R^n, P^n)$  上テ,  $\varphi_k$  は Gauss 分布 (実ハ正規分布) 一様ニ,  $\{\varphi_k\}$  互ニ独立ナル故  $\{\varphi_k\}$  ハ G 型ナリ。コノ際  $m(\varphi_k) = 0$ ,  $(\varphi_k, \varphi_j) = \delta_{kj}$  ハ明ラカ。

今,  $x_\alpha \equiv \sum_{\beta=1}^n \lambda_{\alpha\beta} \varphi_\beta$  トスルベ  $\{x_\alpha\} \in L(\{\varphi_k\})$  ナル故,  $\{x_\alpha\} \in$  亦 G 型ナリ  $m(x_\alpha) = \sum \lambda_{\alpha\beta} m(\varphi_\beta) = 0$ ,  
 $(x_\alpha, x_\beta) = \sum_{r,s} \lambda_{\alpha r} \lambda_{\beta s} (\varphi_r, \varphi_s) = \sum_r \lambda_{\alpha r} \lambda_{\beta r} = \rho(\alpha, \beta)$ .

II. A が無限集合ノ時. B ナ A ノ任意ノ有限 (n 個) 部分集合トスル。  $\rho(\alpha, \beta) \in B \times B$  上テ勿論 positive definite ナル故, I = 311,  $(R^n, P^n)$  上ノ G 型確率変数系  $\{x_\beta^B; \beta \in B\}$  ナ定義シテ

$$m(x_\beta^B) = 0, (x_\beta^B, x_\gamma^B) = \rho(\beta, \gamma) \text{ ナラシメ得ル.}$$

サテ  $R^A$  上ニ次ノ如キ函数系  $\{x_\alpha; \alpha \in A\}$  ナ定義スル。

$\omega = (\xi_\alpha; \alpha \in A) (\in R^A)$  ナラバ  $x_\alpha(\omega) = \xi_\alpha$  諸テ  $R^A$  ノ子集合ニ對シテ次ノ如キ  $P_B$  ナ定義スル。

$$\begin{aligned} & P_B \{ \omega; (x_\beta(\omega); \beta \in B) \in E_n \} \\ &= P^{(n)} \{ (\xi_1, \dots, \xi_n); (x_\beta^B; \beta \in B) \in E_n \} \end{aligned}$$



而シバ  $\{x_\beta; \beta \in B\}$  は確率空間  $(R^A, P_B)$  / 上、確率変数系デアツテ、 $\{x_\beta^B; \beta \in B\}$  が  $G$  型ナル故、コレモ亦  $G$  型ナリ。今  $B \subseteq C$  ナル時

$$\begin{aligned} (8) \quad P_C \{ \omega; (x_\beta(\omega); \beta \in B) \in E_n \} \\ = P_B \{ \omega; (x_\beta(\omega); \beta \in B) \in E_n \} \end{aligned}$$

が証明出来ルバ、Kolmogoroff / 定理ニヨリ、スベテノ  $P_B$  ト矛盾シナイ確率  $P$  ヲ  $R^A$  / 上ニ定義シ得ル。

(8) ヲ証明スルタメニハ前定理5ヲ用ヒル。 $\{x_\beta; \beta \in B\}$  ハ  $\{R^A, P_B\}$  / 上ヲ考ヘテモ、 $\{R^A, P_C\}$  / 上ヲ考ヘテモ、 $G$  型デアツテ、 $\therefore$  平均値ハ何レモ0。

$$\begin{aligned} (x_\beta, x_{\beta'})_{P_B} &= (x_\beta^B, x_{\beta'}^B) = P(\beta, \beta') \\ &= (x_\beta^C, x_{\beta'}^C) = (x_\beta, x_{\beta'})_{P_C} \end{aligned}$$

茲ニ  $P_B$  ナル添字ハ内積ヲ作ル場合ニ  $P_B$  - 測度ヲ基トシタコトヲ示ス。故ニ前定理5ニヨリ (8) が成立スル。

サテ  $(R^A, P)$  / 上ヲ考ヘルバ  $x_\beta$  / 平均値ハ0ナリ

$$(x_\beta, x_{\beta'}) = (x_\beta, x_{\beta'})_{P_B} = P(\beta, \beta')$$

( $B$  ハ  $\beta, \beta'$  ヲ含ム任意ノ有限部分集合)。故ニ  $\{x_\alpha; \alpha \in A\}$  ヲ  $(R^A, P)$  / 上ヲ考ヘルバ、求ムル  $G$  型確率変数系ナリ。

### § 3. 應用 (stationary procers, 構成)

定理7 (Kolmogoroff-Khintchine)

任意, positive definite function  $p(t)$   
 $(-\infty < t < \infty)$  を自己相関係数トシテモツ強義,  
 stationary processガアル。

(証明) 前定理デ  $A = R'$ ,  $\mu(\alpha) = 0$ ,  $p(\alpha, \beta) =$   
 $p(\alpha - \beta)$  ト置イテ得ラレル  $\{x_t; t \in R'\}$  ガ求ムル  
 べし。  $\{x_t; t \in R'\}$  及ビ  $\{x_{t+\tau}; t \in R'\}$  ハ共  
 = G 型デ

$$m(x_t) = m(x_{t+\tau}) (= 0)$$

$$(x_t, x_s) = (x_{t+\tau}, x_{s+\tau}) (= p(t-s))$$

故ニ定理5ニヨリ

$$\begin{aligned} P\{\omega; (x_t; t \in R') \in E\} \\ = P\{\omega; (x_{t+\tau}; t \in R') \in E\} \end{aligned}$$

コレハ  $\{x_t\}$  ガ強義デ stationary ナルコトヲ示ス。